PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-249889

(43) Date of publication of application: 17.09.1999

(51)Int.CI.

G06F 9/06

(21)Application number: 10-050316

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

03.03.1998

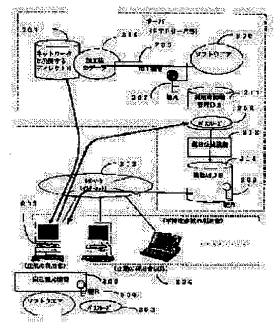
(72)Inventor: TOMIZAWA SATOSHI

(54) PROGRAM FOR DISTRIBUTING SOFTWARE BY USING NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the software usage by an illegal user and to prevent the convenience of a user from burring by providing a function for generating second keys existing at every user from the previously registered pass phrase of the user and the key and a key managing database for registering the second keys.

SOLUTION: The user registers his pass phrase 208 in the user information managing database 211 of a server together with his information (an address and a name, etc.), 11. When the pass phrase 208 is registered, the key B generating function 212 at the side of the server fetches the keys A and the pass phrases 208 at every user, generates the keys B 209 at every user and registers them in the key managing database 213. When the register of the keys B209 at every user is ended, a mail is transmitted from a server operating organization or automatically transmitted by the register function to the user. Thus, danger that the keys B 209 are tapped



simultaneously with the pass phrases 208 is avoided and the user can always use a software by using a network.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-249889

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

(51) Int.Cl.⁶

G06F 9/06

識別配号

550

FΙ

G06F 9/06

550C

550Z

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平10-50316

(22)出願日

平成10年(1998) 3月3日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 富澤 智

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地株式会

社日立製作所情報システム事業部内

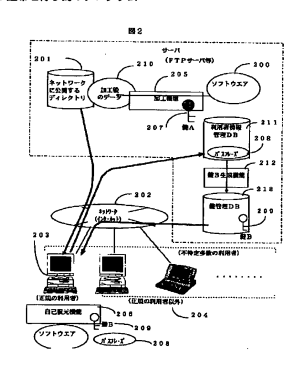
(74)代理人 弁理士 小川 勝男

(54) 【発明の名称】 ネットワークを利用してソフトウェアの配布を行う為のプログラム

(57)【要約】

【課題】ネットワーク上のソフトウェアの保護はインストール時のパスワードを郵送などの人的手段で行っており処理の自動化など運用方法が確立されていない。またインストール時のパスワードはソフトウェアに括り付けであり正規の利用者により漏洩した場合不正使用の統制ができない。

【解決手段】本発明ではネットワークを利用したソフトウェアの加工、復元方法およびその中でのセキュリティ確保を利用者毎のバスフレーズと鍵を使用することによりソフトウェアの不正使用を防ぎ、また鍵などが漏洩した場合サーバ側で不正使用をある程度統制することを可能とした。また利用者の利便性を損なわずサーバの管理者が利用者単位かつソフトウェア単位に利用可否を管理できる簡易な方法を提供した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】インターネット等の不正利用者を容易に把握できないネットワークに接続された複数のクライアントコンピュータもよびサーバコンピュータを含む構成で、クライアントコンピュータに組込まれるソフトウェアの配布においてサーバ側で動作する特定の鍵を使用したソフトウェアの加工機能とクライアント側で動作する特定の鍵を必要とするソフトウェアの復元機能とサーバ側において予め登録された利用者のバスフレーズと鍵から利用者毎に存在する第二の鍵を生成する機能と生成した第二の鍵を登録する鍵管理データベースとを提供することにより正規のソフトウェア利用者以外の不正使用防止を実現するプログラム。

【請求項2】請求項1記載のサーバ側の利用者管理データベースとクライアント側のソフトウェア復元機能の連携によってソフトウェアの復元状態をサーバ側で利用者毎に管理し、正規の利用者のソフトウェアの組込みを複数のクライアントコンピュータに行わせないよう管理するプログラム。

【請求項3】請求項1記載のサーバ側の利用者管理データベースとクライアント側のソフトウェア復元機能の連携によってソフトウェアの復元状態をサーバ側で利用者毎に管理し、正規の利用者のライセンス数以上のソフトウェア利用を行わないよう管理するブログラム。

【請求項4】請求項2、3記載のソフトウェアの復元状況を把握する機能によりソフトウェア不正使用の状況を把握するプログラム。

【請求項5】請求項1記載の利用者のパスフレーズの登録をソフトウェアをダウンロードするネットワークとは別のメディアを利用して行うことにより安全性を高める 30 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はネットワークに接続された複数のクライアントコンピュータおよびサーバコンピュータを含む構成で、サーバコンピュータからクライアントコンピュータに組込まれるソフトウェアの配布を安全に行う方法に関し、特にインターネットなどのような不特定多数の利用者が存在するネットワークを利用したプログラムの配布を安全に行う方法およびプログラ 40ムに関する。

[0002]

「従来の技術」パソコン等のソフトウェアの販売・配布 において可搬媒体によるもの、およびネットワークを利用したものが一般的である。これらの配布においてはコピープロテクト(媒体を簡単にコピーできないようにする技術)およびインストールプロテクト(ソフトウェア 相み込み時に特定の記号、番号の入力を必要とし複数の人が機器に組み込むことを防止する技術)あるいは起動 時に特定のパスワードを必要とする方法(特願平4-1373 50 る。これらのデータベースはそれぞれ利用者によるアク

09)により正規の購入者にのみ利用させるよう保護される。これに対して不特定多数が接続するネットワーク上(インターネットが代表的である)のソフトウェアの配布においては、ソフトウェアの一部または全部がネットワーク上のサーバに公開され自由に利用者が取得できる。ソフトウェアの一部の配布では予め正規の利用者が購入済のソフトウェア本体がなければ利用できないという思想のもと自由な取得を許している。ソフトウェアの全部の配布では試用版のソフトウェアなどに代表される無償のソフトウェアあるいはそれに準じる安価なソフトウェアに限られる。安価なソフトウェアの場合は代金の

[0003]

【発明が解決しようとする課題】かかる従来の方法においては次のような課題がある。

回収を保証しないなどの方法で同避している。

【0004】すなわちの従来の認証技術を利用したサー バノクライアントの安全な接続ではサーバとクライアン トの接続を第三者から保護することを目的としておりサ ーバ内に置かれたクライアントに公開するディレクトリ 上のソフトウェア全てを一律公開するかしないかのどち らかの管理しかできない。 つまりソフトウェアの利用可 否をソフトウェア単位かつ利用者単位に管理し、購入し た正規の利用者にのみ公開するということができない。 【0005】②ネットワークで取得したソフトウェアの インストールプロテクトのパスワードを別のメディア (例えば郵便物など) により正規の利用者に知らせるな どの方法によりソフトウェアの利用を保護している場合 があるがサーバ側の運営者の人手により行われるため誤 りも起きやすい。またこの方法ではソフトウェアに1つ のインストールプロテクトのバスワードしか設定できず 利用者の過失によりインストールプロテクトのパスワー ドが漏洩すると不正利用が統制できない危険性がある。 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、ネットワーク 上で公開するソフトウェアを組込むためのプログラムお よびソフトウェアを構成する部品(以下インストーラと 記述)を公開するときに特定の鍵(鍵A)を使用して加 工し、ソフトウェアを購入した正規の利用者に対してそ の加工したものを復元するために使用する鍵(鍵B)を 渡すことにより、正規の利用者による復元を可能とし、 鍵Bを持たない不正使用者によるソフトウェアの使用を 事実上不可能とする。配布対象のソフトウェアはソフト ウェア毎に存在するある一つの特定の鍵(鍵A)により 加工する。サーバ側では利用者情報を管理するデータベ ースとして、利用者を特定するIDと利用者が購入した ソフトウェアの情報と鍵Bを格納するデータベース(利 用者情報管理データベース) および利用者を特定する [Dと利用者の個別情報 (パスフレーズ) を格納するデー タベース(パスフレーズ登録データベース)を保有す

2

3

セスを個別に制御し、前者は利用者による検索のみを許 可し、後者は利用者による利用者の個別情報(パスフレ ーズ) の登録のみを許可する。パスフレーズはパスワー ドよりも比較的長くバスワードのように利用者以外に知 られない情報である。サーバ運営者は正規の利用者の登 録、利用者毎の鍵Bの生成を行いデータベースに登録す る。利用者は利用者の個別情報をサーバに登録する。サ ーバ側では利用者の個別情報により鍵Aを加工し鍵Bを 生成する。このとき鍵Bに利用者の個別情報を与えるこ とにより生成したときと逆の計算によって鍵Aを求める 10 ことができるものとする。鍵Bはサーバを運営する組織 から利用者に対して渡される。渡す方法としては**①**利用 者がサーバにオンラインで接続してサーバのDBに利用 者IDを与えることにより検索し取得する方法。セキュ リティ確保のため、このとき与える利用者のIDは基本 的には上記個別情報とは異なるものとする。②サーバ運 営者から郵送で鍵Bを利用者に送る方法。などが考えら れる。利用者は取得した鍵Bとサーバに登録した利用者 の個別情報をソフトウェアのインストーラに与えること により鍵Aを再生成しソフトウェア復元する。安全のた 20 めソフトウェアの復元が正常に完了した場合はクライア ントPC上から鍵Bを自動的に消去する。サーバ運営者 は鍵Aが漏洩した場合またはある特定の頻度で鍵Aを変 更することによりソフトウェアの不正利用を防止する。 また利用者により鍵Bと利用者の個別情報が漏洩したこ とがわかった場合はデータベース上から鍵Bと利用者の 情報を削除する。

【0007】また、本発明においては利用者のパスフレ ーズの登録をソフトウェアをダウンロードするネットワ ークとは別のメディアを使って行うことにより、安全性 30 の向上が可能である。この場合の別のメディアとは販売 店店頭での専用回線を使った登録、暗号化技術を使った 信頼性の高いネットワーク等が適用できる。この方法は 従来のインストールプロテクトのパスワードを別のメデ ィアを使って利用者に知らせる方法とは異なる。従来の 方法では一律共通のバスワードを設定するため利用者に よる漏洩での影響が大きいが、本発明の方法を用いれば 不正利用に対しての把握及び対策が可能である。また本 発明の方法ではソフトウェアダウンロードに使用するネ ットワークと別のネットワークを販売店の店頭等に設置 40 することによりソフトウェアサポートの利用者登録と同 時に行うことができ利用者の利便性を損なうことがな 64

[0008]

【発明の実施の形態】以下本発明実施の具体的方法を示す。

【0009】図1は本発明を適用する前の環境を示す。 不特定多数が接続するネットワークの典型的な例として インターネットを示している。この環境においてソフト ウェア100はサーバ上のネットワークに公開するディ レクトリ101に格納されネットワーク102を通じて 正規の利用者103またはそれ以外の利用者104にダ ウンロードされ利用される。この場合正規の利用者とそ れ以外を区別できない。

【0010】図2は本発明の概要を示す。本発明におい て追加される機能はサーバ側の加工機能205およびク ライアント側の復元機能206である。まずソフトウェ ア200は鍵A207をパラメータとし加工機能205 により加工されソフトウェア加工後のデータ210とな る。加工機能205はデータ伝送時間を考慮して圧縮機 能を含んでいる方が望ましい。加工後のデータ210は ネットワークに公開されるディレクトリ201に格納さ れる。利用者がソフトウェアを購入し正規の利用者とし て登録を申請すると正規の利用者として利用者情報管理 データベース211にサーバ運営者により登録される。 利用者は自分の情報(住所、氏名等)とともに利用者の パスフレーズ208をサーバの利用者情報管理データベ ース211に登録するよう申請する。登録の申請の方法 はΦ店頭による申請❷オンライン申請などが考えられ る。利用者情報管理データバース211へのパスフレー ズ208の登録は正規の利用者として利用者情報管理デ ータベース211に登録されている利用者に限られる。 パスフレーズ208が登録されるとサーバ側の鍵B生成 機能212は鍵Aと利用者毎のパスフレーズ208を取 り込み利用者毎の鍵B209を生成し鍵管理データベー ス213に登録する。利用者毎の鍵B209の登録が完 了したらサーバ運営組織からのメールまたは登録機能が 自動的に利用者にメールを送信する。あるいは利用者の 登録後一定の期間経過したらソフトウェアが利用できる ことを予め利用者に知らせておく。

【0011】ソフトウェアが利用可能であることを知っ た利用者はネットワークでサーバに接続しネットワーク に公開するディレクトリ201からソフトウェアの加工 後のデータ210をダウンロードする。加工後のデータ 210は自己復元機能206を内蔵しており自己復元機 能206を起動すると利用者のパスフレーズ208を取 り込むとともにサーバに接続し鍵管理データベース21 3から利用者毎の鍵B208を取得し、これらから鍵A 207をクライアントコンピュータ内で再生成する。と のときパスフレーズはクライアントコンピュータ内から 外に出ない。つまり鍵B209とパスフレーズ208が 同時に盗聴される危険を回避する。次に鍵A207を使 用しソフトウェアを復元する。ソフトウェアの復元が完 了したら鍵Aと鍵Bをクライアントコンピュータ内から 消去する。利用者の立場から見ればソフトウェアを購入 し正規の利用者登録が完了した後はネットワークを利用 していつでもソフトウェアを利用できることになる。ま た鍵Bの取り込みはネットワークに接続されていれば良 く、利用者は意識する必要がない。サーバ運営者から見 50 ればソフトウェアの正規の利用者を登録すれば後は自動

化が可能である。正規の利用者以外のソフトウェアの使 用は利用者のパスフレーズ208および鍵B209が同 時に漏洩しない限り保護される。パスフレーズ208お よび鍵B209はネットワーク上で容易に盗聴できない よう暗号化技術などの併用により保護することが望まし い。特にパスフレーズ208の登録は別のネットワーク (販売店とサーバ間のみ接続可能なネットワーク) また は郵便物などを利用することもできる。

【0012】また次のようにすれば正規の利用者による 複数のコンピュータへのインストールを防ぐことができ 10 104…正規の利用者以外が使うクライアントコンピュ る。クライアントでソフトウェアの復元が完了した場合 サーバに通知し、サーバの利用者情報管理データベース にソフトウェアが使用中の状態であるということを登録 する。利用者が別のコンピュータにソフトウェアを組込 みたい場合は既に組込まれているコンピュータでアンイ ンストールを行いアンインストールの機能がサーバにア ンインストールが完了したことを通知しサーバの利用者 管理データベースがソフトウェア未使用中になるように すれば良い。

【0013】以下それぞれの機能について図3、図4を 20 ータ、 用いて詳細に説明する。

【0014】加工処理では、まず入力となる鍵Aおよび ソフトウェアを用意し加工処理開始300を起動する。 次にカウンタークリア301した後、鍵Aの取り込み3 02をし入力ファイルを1ブロックずつ読み取り鍵Aを 使って加工する。(303から309)305でEOF (入力データの終了)を判定しEOFとなったら、最後 に自己復元機能を出力データに付加310し処理を終了 する。復元処理では、まず入力となる鍵Bを用意し復元 処理開始400を起動する。次にカウンタークリア40 30 213…鍵管理データベース、 1した後、パスフレーズの取り込み402し、ネットワ ークと接続403し、鍵Bをサーバ上の利用者情報管理 データベースから取得する。取り込んだ鍵Bとパスフレ ーズから鍵Aを再生成405し、入力ファイルを1ブロ ックずつ読み取り鍵Aを使って復元する(406から4 12)。408でEOF (入力データの終了)を判定し EOFとなったら処理を終了する。

[0015]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によればネッ トワークにおけるソフトウェアの配布において正規の契 40 約をしていない不正使用者がソフトウェアを利用できな いように保護することができ、また利用者の利便性を損 なわずサーバの管理者が利用者単位かつソフトウェア単 位に利用可否を管理できる簡易な方法を提供できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明を適用するシステムの形態図。
- 【図2】本発明の適用後のシステム形態概要図。
- 【図3】図2におけるソフトウェア加工処理の具体的フ ローチャート図。
- 【図4】図3におけるソフトウェア復元処理の具体的フ 50 408…EOFの判定、

ローチャート図。

【符号の説明】

- 100…配布の対象となるソフトウェア、
- 101…サーバに存在しネットワーク上で公開されるソ フトウェアの入ったディレクトリ、

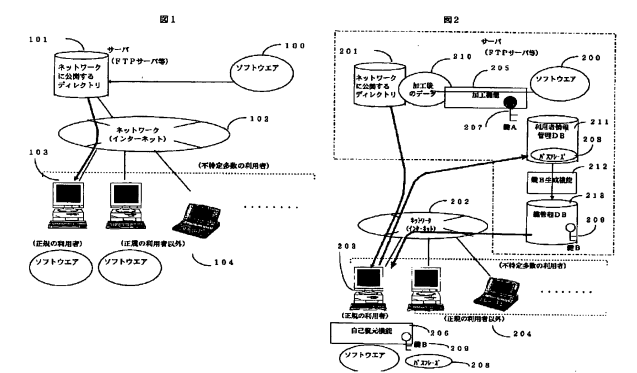
6

- 102…サーバと不特定多数のクライアントが接続され たネットワーク(インターネット)、
- 103…正規の利用者が使うクライアントコンピュー タ、
- 一夕、
 - 200…配布の対象となるソフトウェア、
 - 201…サーバに存在しネットワーク上で公開されるソ フトウェアの入ったディレクトリ、
 - 202…サーバと不特定多数のクライアントが接続され たネットワーク(インターネット)、
 - 203…正規の利用者が使うクライアントコンピュー タ、
 - 204…正規の利用者以外が使うクライアントコンピュ
 - 205…サーバ側でのソフトウェアの加工機能、
 - 206…クライアント側でのソフトウェアの自己復元機
 - 207…加工機能で使用する鍵A、
 - 208…正規の利用者のパスフレーズ、
 - 209…復元機能で使用する鍵B、
 - 210…ソフトウェア加工後のデータ、
 - 211…利用者情報管理データベース、
 - 212…鍵B生成機能、
- - 300…加工処理開始、
 - 301…カウンターのクリア、
 - 302…鍵Aの取り込み、
 - 303…入力ファイルの1ブロック読込み、
 - 304…カウンターのカウントアップ、
 - 305…EOFの判定、
 - 306…1プロックの加工、
 - 307…出力ファイルへ追加、
 - 308…入力ファイルの1ブロック読込み、
- 309…カウンターのカウントアップ、
 - 310…出力ファイルへの自己復元機能の追加、
 - 400…復元処理の開始、
 - 401…カウンターのクリア、
 - 402…パスフレーズの取り込み、
 - 403…ネットワークの接続、
 - 404…鍵Bの取り込み、
 - 405…鍵Aの生成、
 - 406…入力ファイルの1ブロック読込み、
 - 407…カウンターのカウントアップ、

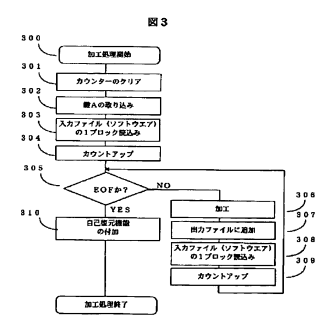
409…1ブロックの復元、 410…出力ファイルへ追加、 *411…入力ファイルの1ブロック読込み、*412…カウンターのカウントアップ。

【図1】

【図2】



【図3】



【図4】

